

CORVETTE AMERICANA

Dunstabzugshaube
Range Hood
Campana extractora
Hotte aspirante
Cappa aspirante

10035338

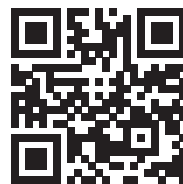


KLARSTEIN

www.klarstein.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Bedienung | 7 |
| Reinigung und Wartung | 8 |
| Aktivkohlefilter einbauen (optional) | 11 |
| Fehlersuche und Fehlerbehebung | 12 |
| Hinweise zum Umweltschutz | 13 |
| Produktdatenblatt | 14 |
| Spezielle Entsorgungshinweise für Verbraucher in Deutschland | 16 |
| Hinweise zur Entsorgung | 18 |
| Hersteller & Importeur (UK) | 18 |

English 19
Français 33
Italiano 47
Español 61

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|----------------------|
| Artikelnummer | 10035338 |
| Stromversorgung | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Hinweis: Zu dieser Dunstabzugshaube können Sie unter der Artikelnummer 10027530 zusätzlich einen Aktivkohlefilter erwerben. Besuchen Sie dafür unsere Webseite: www.elektronik-star.de | |

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie sich alle Hinweise vor der Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.
- Die Montagearbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Bevor Sie die Dunstabzugshaube verwenden, stellen Sie sicher, dass die Spannung (V) und die auf der Dunstabzugshaube angegebene Frequenz (Hz) der Spannung und Frequenz der Stromversorgung in Ihrem Haushalt entsprechen.
- Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch und unsachgemäße Installation entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen die Dunstabzugshaube nicht benutzen.
- Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch, sondern nur für Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen.
- Reinigen Sie das Gerät und den Filter regelmäßig, damit das Gerät immer effizient arbeitet.
- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät genau wie in der Bedienungsanleitung angegeben.
- Verwenden Sie unter der Abzugshaube kein offenes Feuer.
- Falls das Gerät nicht normal funktioniert, wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachbetrieb.
- Kinder ab 8 Jahren, psychisch, sensorisch und körperlich eingeschränkte Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden und die damit verbundenen Risiken verstehen.
- Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom Hersteller, einem autorisierten Fachbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.
- Wenn die Dunstabzugshaube mit Herden verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, muss eine ausreichende Belüftung des Raumes vorhanden sein.
- Flambieren Sie nicht unter der Abzugshaube.
- Achtung: Die Geräteoberfläche kann während des Betriebs heiß werden.

Wichtige Hinweise zur Installation

- Die Luft darf nicht in einen Abzug abgeleitet werden, der zum Absaugen von Rauchgasen von Gas- oder anderen Brennstoffen verwendet wird (gilt nicht für Geräte, die nur die Luft in den Raum zurückführen).
- Beachten Sie alle regionalen Vorschriften zum Einbau von Enlüftungsanlagen.

Wichtige Hinweise zum Abluftbetrieb



WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch zurückgesaugte Abgase! Betreiben Sie das Gerät nicht im Abluftbetrieb, wenn es zusammen mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben wird und keine ausreichende Luftzirkulation garantiert wird.

Raumluftabhängige Feuerstätten wie Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleheizungen, Boiler oder Durchlauferhitzer beziehen die Luft aus dem Raum und führen sie durch ein Abluftrohr oder einen Kamin ins Freie. Im Abluftbetrieb wird der Küche und den benachbarten Räumen Luft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abluftrohr können dabei in die Wohnräume zurückgesaugt werden.

- Achten Sie darauf, dass ausreichend Frischluftzufuhr garantiert ist und die Luft zirkulieren kann.
- Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten reicht nicht aus, um die Einhaltung des Grenzwertes sicherzustellen.

Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck am Standort der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Das erreichen Sie, wenn durch nicht-verschließbare Öffnungen in Türen und Fenstern in Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Lassen Sie sich in jedem Fall von einem Schornsteinfegermeister beraten und den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen. Er kann Ihnen gegebenenfalls die nötigen Maßnahme zur Belüftung nennen.

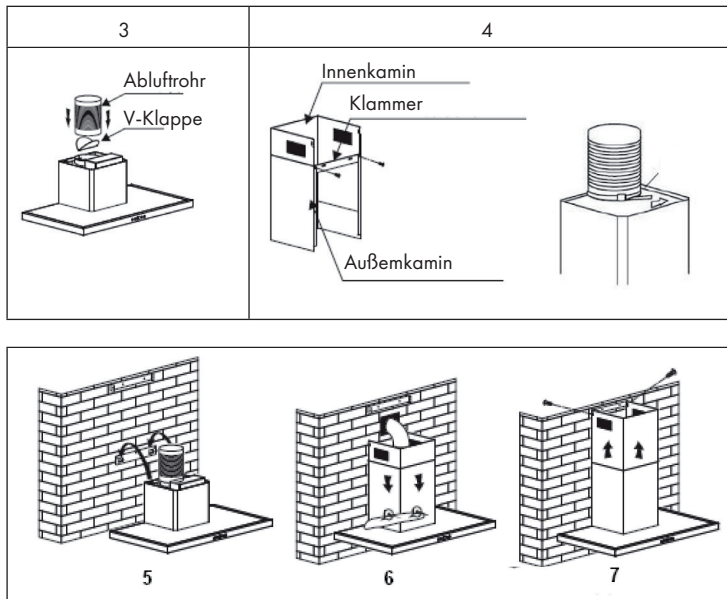
Wird die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Wichtige Hinweis zur Demontage des Geräts

- Die Demontage gleicht der Installation/Montage in umgekehrter Reihenfolge.
- Nehmen Sie sich bei der Demontage eine zweite Person zu Hilfe, um Verletzungen zu vermeiden.

- Fixieren Sie bitte die außenliegende Klammer für die Kaminverblendung an der Außenseite der Verblendung und überprüfen Sie, ob die innere Kaminverblendung in der Höhe frei beweglich ist.
- Als nächstes installieren Sie die Rohrverbindung und die Kaminverblendung auf der Haube. Siehe hierzu Bild 3.
- Setzen Sie Die Haube auf die Verankerung (siehe Bild 4).
- Stellen Sie die richtige Höhe der inneren Kaminverblendung ein so, dass die Klammern übereinstimmen und fixieren Sie diese. Danach können Sie die Haube mit den Sicherheitsschrauben fixieren(siehe Bild 5).

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass die zwei Sicherungskappen sich auf der Rückseite des Gehäuses befinden.



BEDIENUNG



Timer



Lamp



Speed



Power

- 1 Drücken Sie die Taste POWER, um die Dunstabzugshaube einzuschalten oder auszuschalten.
- 2 Drücken Sie mehrmals auf die Taste SPEED, um die Motorgeschwindigkeit wie folgt zu ändern: niedrig > mittel > hoch > niedrig. Die Geschwindigkeit wird auf dem Display wie folgt dargestellt: 1-2-3-1.
- 3 Drücken Sie die Taste LAMP, um das Licht einzuschalten oder auszuschalten.
- 4 Wenn die Haube in Betrieb ist und Sie die Taste TIMER drücken, läuft der Motor nach Abschalten der Haube noch 9 Minuten weiter. Das Display zeigt ein Countdown an: 9.8.7. ...1. Wenn die Zeit abgelaufen ist, wird die Dunstabzugshaube automatisch ausgeschaltet und die Lampe erlischt. Um den Timer auszuschalten, drücken Sie erneut auf die Taste TIMER.

REINIGUNG UND WARTUNG

Schalten Sie die Dunstabzugshaube vor der Reinigung und Wartung aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Die Außenflächen sind anfällig für Kratzer und Flecken. Benutzen Sie daher zur Reinigung keine Scheuermittel und wischen Sie Rückstände von alkalischen oder saure Substanzen (Zitronensaft, Essig) nach der Reinigung umgehend weg.

Edelstahloberflächen

Der Edelstahl muss regelmäßig gereinigt werden, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Verwenden Sie dazu Edelstahlreiniger. Wischen Sie immer entlang der Maserung des Edelstahls, um zu verhindern, dass kreuzende Kratzspuren entstehen.

Bedienfeldoberfläche

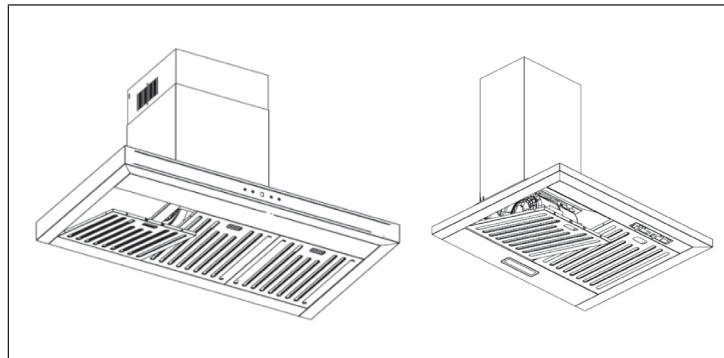
Das Bedienfeld kann mit einem feuchten Lappen und einem milden Geschirrspülmittel gereinigt werden. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Tuch sauber und gut ausgewrungen ist. Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, um überschüssige Feuchtigkeit nach der Reinigung zu entfernen.

Monatliche Reinigung der Fettfilter

Reinigen Sie den Filter jeden Monat, um Brandgefahr zu vermeiden. Der Filter sammelt Fett, Rauch und Staub und beeinflusst somit die Effizienz der Dunstabzugshaube. Wenn der Filter nicht gereinigt wird, sammeln sich dort Fettreste. Reinigen Sie den Filter mit Wasser und etwas Spülmittel und lassen Sie ihn hinterher an der Luft trocknen.

So entfernen und installieren Sie die Fettfilter

Entfernen Sie die Fettfilter, indem Sie den Knopf am Griff des Filters drücken und den Filter abnehmen..

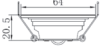


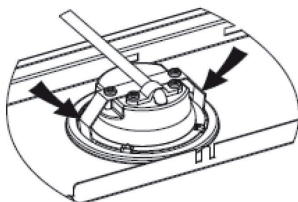
Um die Filter wieder zu installieren, befolgen Sie die folgenden Schritte:

- 1 Winkeln Sie den Filter an und setzen Sie ihn in die Schlitze an der Rückseite der Haube ein.
- 2 Drücken Sie den Knopf am Griff des Filters.
- 3 Lassen Sie den Griff los, sobald sich der Filter wieder in der ursprünglichen Position befindet.
- 4 Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Filter.

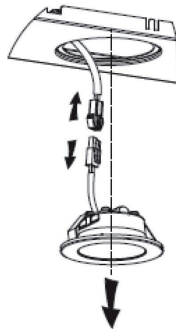
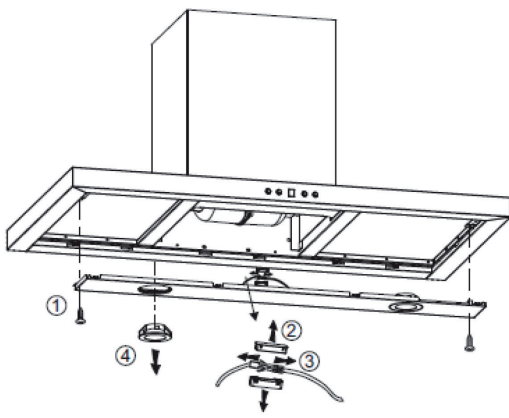
Lampe austauschen

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker.
2. Entfernen Sie die Fettfilter.
3. Lösen Sie die Lampe.
4. Ersetzen Sie die Lampe durch eine Lampe des gleichen Typs.

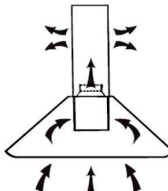
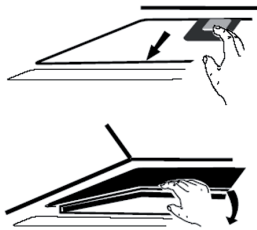
| Max. Leistung | Spannung | Abmessungen: 64 mm x 20.5 mm | ILCOS D code |
|------------------|----------|---|---------------------|
| 2 x 1.5 W | DC 12V |  | DSR- 1.5/65-S-64 |



Pic 1



AKTIVKOHLEFILTER EINBAUEN (OPTIONAL)

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
|  A schematic diagram showing air entering from the bottom and passing through a central vertical activated carbon filter. Arrows indicate the flow direction and the filter's role in filtering the air. |  Two diagrams illustrating the removal of a grease filter. The top diagram shows a hand pressing a release button on the filter's frame and pulling it down. The bottom diagram shows the filter being pulled out from under the hood. |  A detailed diagram of a circular duct assembly. An activated carbon filter is shown being inserted into a flange on the side of a larger duct. A curved arrow indicates the insertion path of the filter. |
| Mit einem Aktivkohlefilter lassen sich bei innenentlüfteten Abzugshauben unangenehme Essensgerüche aus der Luft filtern. | Um den Filter installieren zu können, müssen Sie zuerst den Fettfilter entfernen. Drücken Sie auf den Verschluss und ziehen Sie ihn herunter. | Stecken Sie den Aktivkohlefilter auf den Lüfter und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest. Wiederholen Sie die Prozedur auf der anderen Seite. Versichern Sie sich, dass der Filter fest sitzt, andernfalls könnte er sich lösen und eine Gefahr darstellen. Hinweis: Bei installiertem Aktivkohlefilter nimmt die Absaugleistung etwas ab. |

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

| Problem | Grund | Lösung |
|--|--|--|
| Das Gerät funktioniert nicht | Keine elektrische Versorgung vorhanden | Lösung Überprüfen Sie, ob der Stecker eingesteckt ist Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter eingeschaltet ist. |
| | Geringer Luftfluss | einigen Sie den Filter und setzen Sie ihn wieder ein, wenn er getrocknet ist. |
| Geringer Luftfluss | Aktivkohlefilter ist verstopft | Tauschen Sie den Aktivkohlefilter durch einen neuen Filter aus. |
| Kein Luftfluss | Drosselklappe blockiert | Kontaktieren Sie Ihren Service-Fachmann |
| Der Motor schaltet sich nach wenigen Minuten aus | Übertemperaturschutz wird ausgelöst | Die Dunstabzugshaube ist zu dicht an Ihrer Kochfläche montiert worden. |
| | | Die Küche wird nicht ausreichend belüftet |
| | | Die Küche wird nicht ausreichend belüftet |

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

- Achten Sie während des Kochens auf eine ausreichende Luftzufuhr, damit die Dunstabzugshaube effizient und mit einem geringen Betriebsgeräusch arbeiten kann.
- Passen Sie die Gebläsedrehzahl an die beim Kochen entstehende Dampfmenge an. Verwenden Sie den Intensivmodus nur bei Bedarf. Je niedriger die Gebläsedrehzahl ist, desto weniger Energie wird verbraucht.
- Wenn beim Garen große Mengen Dampf entstehen, wählen Sie rechtzeitig eine höhere Gebläsedrehzahl. Wenn sich der Kochdampf bereits in der Küche verteilt hat, muss die Dunstabzugshaube länger betrieben werden.
- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.
- Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn Sie diese nicht mehr benötigen.
- Reinigen Sie den Filter in regelmäßigen Abständen und tauschen Sie ihn ggf. aus, um die Effektivität des Lüftungssystems zu erhöhen und Brandgefahr zu vermeiden.
- Setzen Sie beim Kochen immer den Deckel auf, um Kochdampf und Kondenswasser zu reduzieren.

PRODUKTDATENBLATT

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Artikelnummer | 10035338 | | |
|---|--|---------------|-------------------|
| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | B | |
| fluidynamische Effizienz | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz | | C | |
| Beleuchtungseffizienz | LE _{hood} | 28,8 | Lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | A | |
| Fettab scheidegrad | GFE _{hood} | 67,9 | % |
| Klasse für den Fettab scheidegrad | | D | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | 354,5 / 584,2 | m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | 61/70 | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |
| Kontaktangaben | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland | | |

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:201
4+A12:2015

| Artikelnummer | 10035338 | | |
|---|--|-------------|-------------------|
| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Jahr |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,2 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Energieeffizienzindex | EEI _{hood} | 67,9 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q _{BEP} | 317,1 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P _{BEP} | 359 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{max} | 584,2 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W _{BEP} | 138,7 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | W _L | 4,2 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 121 | Lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _o | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _s | 0 | W |
| Schallleistungspegel | L _{WA} | 70 | dB |
| Kontaktangaben | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland | | |

SPEZIELLE ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR VERBRAUCHER IN DEUTSCHLAND

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte fachgerecht. Dadurch wird gewährleistet, dass die Altgeräte umweltgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit vermieden werden. Bei der Entsorgung sind folgende Regeln zu beachten:

- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte (Altgeräte) sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Sie erkennen die entsprechenden Altgeräte durch folgendes Symbol der durchgestrichene Mülltonne (WEEE Symbol).
- Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Entsorgungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Bestimmte Lampen und Leuchtmittel fallen ebenso unter das Elektro- und Elektronikgesetz und sind dementsprechend wie Altgeräte zu behandeln. Ausgenommen sind Glühbirnen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühbirnen und Halogenlampen bitte über den Hausmüll, sofern Sie nicht das WEEE Symbol tragen.
- Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich.



Rücknahmepflicht der Vertreiber

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsstrecke von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- 1 bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Gerätart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2 auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Gerätart beschränkt.

- Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ist die unentgeltliche Abholung am Ort der Abgabe auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ (Oberfläche von mehr als 100 cm²) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußereren Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt. Für andere Elektro- und Elektronikgeräte (Kategorien 3, 5, 6) ist eine Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.
- Altgeräte dürfen kostenlos auf dem lokalen Wertstoffhof oder in folgenden Sammelstellen in Ihrer Nähe abgegeben werden: www.take-e-back.de
- Für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 an bieten wir auch die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung am Ort der Abgabe. Beim Kauf eines Neugeräts haben sie die Möglichkeit eine Altgerätabholung über die Webseite auszuwählen.
- Batterien können überall dort kostenfrei zurückgegeben werden, wo sie verkauft werden (z. B. Super-, Bau-, Drogeriemarkt). Auch Wertstoff- und Recyclinghöfe nehmen Batterien zurück. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Altbatterien in haushaltsüblichen Mengen können Sie direkt bei uns von Montag bis Freitag zwischen 07:30 und 15:30 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

Chal-Tec GmbH
Member of Berlin Brands Group
Handwerkerstr. 11
15366 Dahlwitz-Hoppegarten
Deutschland

- Wichtig zu beachten ist, dass Lithiumbatterien aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden müssen (z. B. durch Abkleben der Pole).
- Finden sich unter der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie gefährliche Schadstoffe enthält. (»Cd« steht für Cadmium, »Pb« für Blei und »Hg« für Quecksilber).

Hinweis zur Abfallvermeidung

Indem Sie die Lebensdauer Ihrer Altgeräte verlängern, tragen Sie dazu bei, Ressourcen effizient zu nutzen und zusätzlichen Müll zu vermeiden. Die Lebensdauer Ihrer Altgeräte können Sie verlängern indem Sie defekte Altgeräte reparieren lassen. Wenn sich Ihr Altgerät in gutem Zustand befindet, könnten Sie es spenden, verschenken oder verkaufen.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

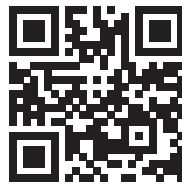
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Importeur für Großbritannien:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENT

| | |
|---------------------------------------|----|
| Safety Instructions | 20 |
| Operation | 23 |
| Cleaning and Maintenance | 24 |
| Installing a Carbon Filter (optional) | 27 |
| Troubleshooting | 28 |
| Notes on Environmental Protection | 29 |
| Product Data Sheet | 30 |
| Disposal Considerations | 32 |
| Manufacturer & Importer (UK) | 32 |

TECHNICAL DATA

| | |
|---|----------------------|
| Item number | 10035338 |
| Power supply | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Note: You can purchase an activated carbon filter separately for this cooker hood under item number 10027530. Please visit our website: www.hifi-tower.co.uk | |

SAFETY INSTRUCTIONS

- Thank you for purchasing this cooker hood. Please read the instruction manual carefully before you use the cooker hood, and keep it in a safe place.
- The installation work must be carried out by a qualified electrician or competent person. Before you use the cooker hood, make sure that the voltage (V) and the frequency (Hz) indicated on the cooker hood are exactly the same as the voltage and the frequency in your home.
- The manufacturer and the agent will not bear any responsibility for the damage caused by inappropriate installation and usage.
- Children under the age of 8 must not use the cooker hood.
- The appliance is not intended for commercial use, but only for household and similar environments.
- The cooker hood and its filter mesh should be cleaned regularly in order to keep it in good working order.
- Before cleaning, switch the power off at the main supply.
- Clean the cooker hood according to the instruction manual and keep the cooker hood from the danger of burning.
- Prohibit putting the cooker hood by fire.
- If the appliance does not function normally, contact the manufacturer or a specialist company.
- This device may be only used by children 8 years old or older and persons with limited physical, sensory and mental capabilities and / or lack of experience and knowledge, provided that they have been instructed in use of the device by a responsible person who understands the associated risks.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels, the room must be adequately ventilated.
- Do not flambé under the range hood. Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.

Important hints on installation

- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.

Important notes about the extraction mode



WARNING

Risk of poisoning from exhaust gases sucked back. Never operate the device in extraction mode simultaneously with an open flue appliance when there is not adequate airflow guaranteed.

Open flue combustion equipment (for example, gas, oil, wood or coal-fired heaters, tankless water heaters, water heaters) pulls combustion air from the room and runs it through an exhaust pipe or chimney to the outside. In the extraction mode, indoor air is removed from the kitchen and the adjacent rooms - without sufficient air intake this creates a vacuum. Toxic gases from the chimney or extraction flue can thereby be sucked back into the living spaces.

- Always ensure that a sufficient supply of fresh air is guaranteed and that the air can circulate.
- An air supply / extractor box alone does not ensure compliance with the limit value.

Safe operation is only possible when the negative pressure in the room where the appliance is located does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved when the air required for combustion can flow through openings that are not closable, for example in doors, windows, in conjunction with an air supply / extractor box or through other technical measures. In any case, consult a qualified chimney sweep who can assess the entire ventilation of your house and propose appropriate measures for adequate ventilation.

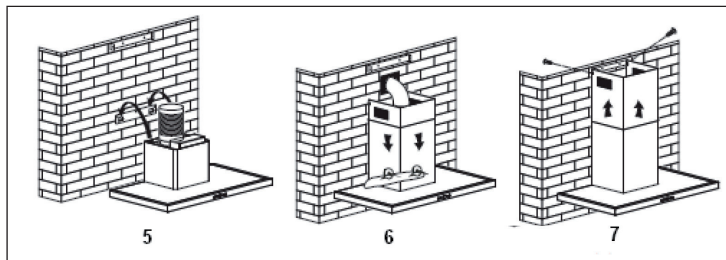
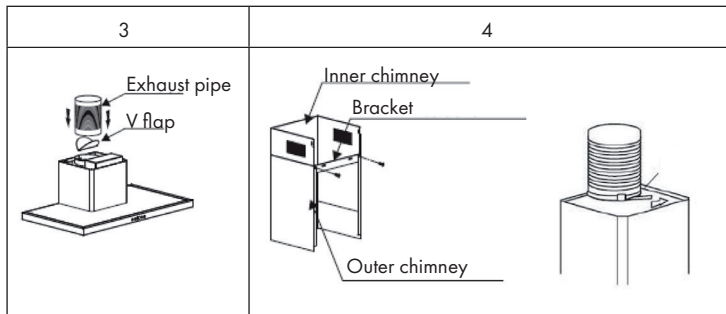
If the hood is used exclusively in the recirculation mode, unrestricted operation is possible.

Important note on disassembly of the device

- Disassembly is similar to installation/assembly in reverse order.
- Take a second person to help you during disassembly to avoid injuries.

- Fix the outside chimney bracket on the outside chimney, and be sure that the inside chimney can be adjusted the height in it freely as well as fixing the extensible pipe. Afterwards, install the extensible pipe and chimney on the cooker hood. See Pic 3.
- Put the cooker hood on the hook. See Pic 4.
- Adjust the height of the inside chimney to the position of the inside chimney bracket and fix on it by screw, after adjusting the position, fix the body with safety screw. See Pic 5.

Note: The two safety vents are positioned on the back casing, with diameter of 6 mm.



OPERATION



Timer



Lamp



Speed



Power

- 1 Press the POWER button to turn the cooker hood on or off.
- 2 Press the SPEED button repeatedly to change the motor speed as follows: low > medium > high > low. The speed is shown on the display as follows: 1-2-3-1.
- 3 Press the LAMP button to turn the light on or off.
- 4 When the hood is in operation and you press the TIMER button, the engine continues to run for 9 minutes after the hood is turned off. The display shows a countdown: 9.8.7. ...1. when the time has elapsed, the cooker hood is automatically switched off and the lamp goes out. To turn off the timer, press the TIMER button again.

CLEANING AND MAINTENANCE

Turn off the cooker hood before cleaning and maintenance and unplug the appliance from the wall outlet. The exterior surfaces are susceptible to scratches and stains. Therefore, do not use abrasive cleaners and wipe away any alkaline or acidic residue (lemon juice, vinegar) immediately after cleaning.

Stainless Steel Surfaces

The stainless steel must be cleaned regularly to ensure a long service life. Use stainless steel cleaner. Always wipe along the grain of the stainless steel to prevent scratching.

Control Panel

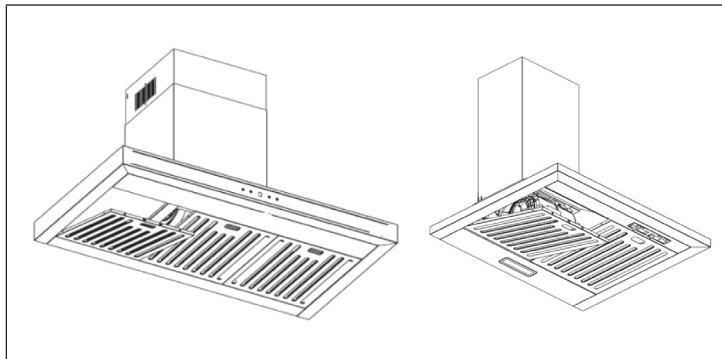
The control panel can be cleaned with a damp cloth and a mild dishwashing detergent. Before cleaning, make sure the cloth is clean and well wrung. Use a dry, soft cloth to remove excess moisture after cleaning.

Monthly Cleaning for Grease Filter

Clean the filter every month can prevent any risk of fire. The filter collects grease, smoke and dust, so the filter is directly affecting the efficiency of the cooker hood. If not cleaned, the grease residue (potential flammable) will saturate on the filter. Clean it with household cleaning detergent.

How to remove and install the grease filters

Remove the grease filters by pressing the button on the handle of the filter and removing the filter.

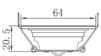


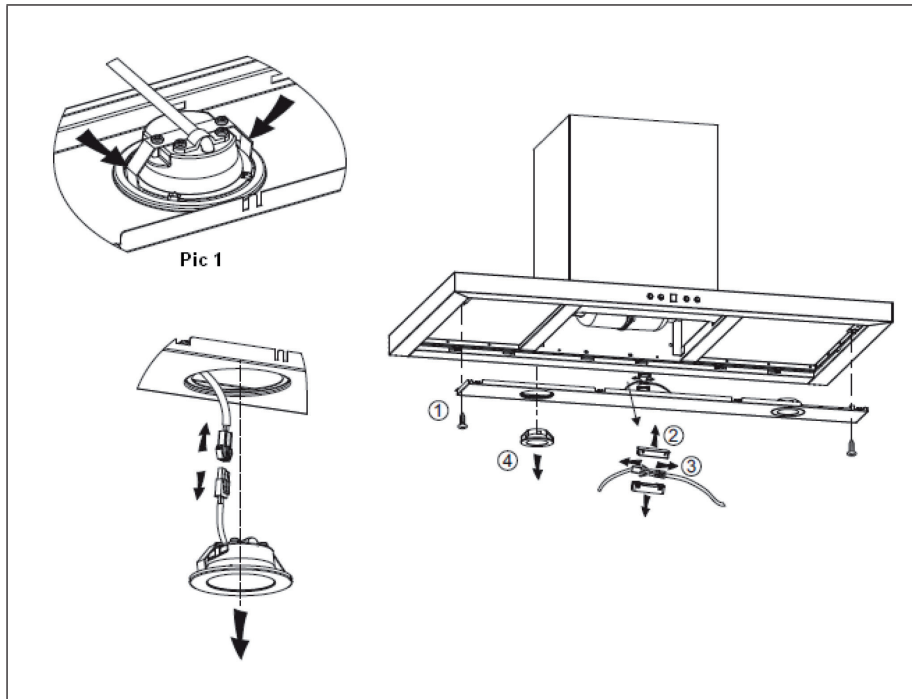
To reinstall the filters, follow the steps below:

- 1 Angle the filter and insert it into the slots on the back of the hood.
- 2 Press the button on the handle of the filter.
- 3 Release the handle once the filter is back in its original position.
- 4 Repeat this procedure for all filters.

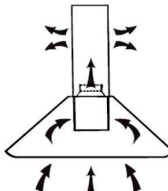
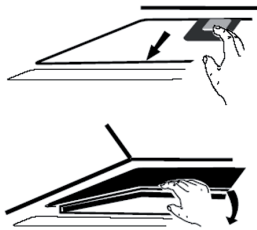
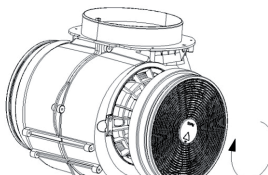
Lamp Replacement

1. Switch off the device and pull the plug.
2. Remove the grease filters.
3. Loosen the lamp.
4. Replace the lamp with a lamp of the same type.

| Max. power | Voltage | Dimensions: 64 mm x 20.5 mm | ILCOS D code |
|---------------|---------|---|---------------------|
| 2 x 1.5 W | DC 12V |  | DSR- 1.5/65-S-64 |



INSTALLING A CARBON FILTER (OPTIONAL)

| 1 | 2 |
|---|---|
|  |  |
| Activated carbon filter can be used to trap odours. | In order to install the activated carbon filter, the grease filter should be detached first. Press the lock and pull it downward. |
| 3 |  <p>Plug the activated carbon filter into the unit and turn it in clockwise direction. Repeat the same on the other side. Make sure the filter is securely locked. Otherwise, it would loosen and cause dangerous. When activated carbon filter attached, the suction power will be lower.</p> |

TROUBLESHOOTING

| Fault | Cause | Solution |
|--|---|---|
| Light on, but motor does not work. | The leaf blocked. | Get rid of the blocking. |
| | The capacitor damaged. | Replace capacitor. |
| | The motor us damaged. | Replace motor. |
| | The internal with of motor off or a bad smell from the motor | Replace motor. |
| Light does not work, motor does not work. | Beside the above mentioned, check the following: | |
| | Light damaged | Replace lights. |
| | Power cord looses | Connect the wires as per the electric diagram. |
| Oil leakage. | Valve and the air ventilation entrance are not tightly sealed | Take down the one way valve and seal with glue |
| | Leakage from the connection of U-shaped section and cover | Take U-shaped section down and seal with soap or paint. |
| Shake of the body. | The leaf is damaged | Replace the leaf |
| | The motor is not tightly hanged | Lock the motor tightly. |
| Insufficient suction. | The distance between the body and the gas top too long | Readjust the distance. |
| | Too much ventilation from open doors or windows | Choose a new place and resemble the machine. |

NOTES ON ENVIRONMENTAL PROTECTION

- During cooking, make sure that there is sufficient air supply so that the cooker hood can operate efficiently and with low operating noise.
- Adjust the fan speed to the amount of steam produced during cooking. Use the intensive mode only when necessary. The lower the fan speed, the less energy is consumed.
- If large amounts of steam are produced during cooking, select a higher fan speed in good time. If the cooking steam has already dispersed in the kitchen, the cooker hood must be operated longer.
- Switch off the cooker hood when you no longer need it.
- Switch off the lighting when you no longer need it.
- Clean the filter at regular intervals and replace it if necessary to increase the effectiveness of the ventilation system and prevent fire hazards.
- Always put the lid on when cooking to reduce cooking steam and condensation.

PRODUCT DATA SHEET

Information according to Regulation (EU) No. 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Item number | 10035338 | | |
|---|--|---------------|-------------------|
| Description | Symbol | Value | Unit |
| Annual Energy Consumption | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Year |
| Energy Efficiency class | | B | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | C | |
| Lighting Efficiency | LE _{hood} | 28,8 | Lux/W |
| Lighting Efficiency class | | A | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE _{hood} | 67,9 | % |
| Grease Filtering Efficiency class | | D | |
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 354,5 / 584,2 | m ³ /h |
| air flow at intensive or boost setting | | - | m ³ /h |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use | | 61/70 | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | P _o | 0 | W |
| power consumption in standby mode | P _s | - | W |
| Contact details | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany | | |

Information according to Regulation (EU) No. 66/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:20
11+A11:2014+A12:2015

| Item number | 10035338 | | |
|--|--|-------|-------------------|
| Description | Symbol | Value | Unit |
| Annual Energy Consumption | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Year |
| Time increase factor | f | 1,2 | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Energy Efficiency Index | EEI _{hood} | 67,9 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | Q _{BEP} | 317,1 | m ³ /h |
| Measured air pressure at best efficiency point | P _{BEP} | 359 | Pa |
| Maximum air flow | Q _{max} | 584,2 | m ³ /h |
| Measured electric power input at best efficiency point | W _{BEP} | 138,7 | W |
| Nominal power of the lighting system | W _L | 4,2 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E _{middle} | 121 | Lux |
| Measured power consumption in standby mode | P _o | - | W |
| Measured power consumption off mode | P _s | 0 | W |
| Sound power level | L _{WA} | 70 | dB |
| Contact details | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany | | |

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Estimado cliente,

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente las siguientes instrucciones y sígolas para evitar posibles daños. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones y el uso inadecuado. Escanee el siguiente código QR para obtener acceso a la última guía del usuario y más información sobre el producto.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

- Indicaciones de seguridad 34
Manejo 37
Limpieza y mantenimiento 38
Instalar un filtro de carbón activado (opcional) 41
Fehlersuche und Fehlerbehebung 42
Notas para cuidar del medio ambiente 43
Ficha técnica del producto 44
retirada del aparato 46
Fabricante e importador (Reino Unido) 46

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|----------------------|
| Número de artículo | 10035338 |
| Fuente de alimentación | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Nota: Para esta campana extractora puede adquirir un filtro de carbón activo con el número de artículo 10027530. Para ello, visite nuestra página web: www.elektronik-star.es | |

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente todas las indicaciones y conserve este manual para consultas posteriores.
- Los trabajos de montaje deben ser realizados solamente por un electricista u otro profesional. Antes de utilizar la campana extractora, asegúrese de que la tensión (V) y la frecuencia indicada en la campana extractora (Hz) coinciden con la tensión (V) y frecuencia (Hz) de su suministro eléctrico.
- La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso o instalación indebida del producto.
- Los niños menores de 8 años no deben utilizar la campana extractora.
- Este aparato no ha sido concebido para un uso comercial, sino doméstico o para entornos similares.
- Limpie el aparato y el filtro con regularidad para que el aparato funcione siempre de manera eficiente. Desconecte el enchufe antes de limpiar el aparato.
- Limpie el aparato solamente según se describe en estas instrucciones.
- No utilice fuentes de ignición bajo la campana extractora.
- Si el aparato no funciona correctamente, contacte inmediatamente con el fabricante.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales y mentales y/o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan sido instruidos sobre el uso del aparato y comprendan los peligros y riesgos asociados.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, deberán ser sustituidos por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona igualmente cualificada.
- Si utiliza la campana extractora con hornillos y entren en combustión el gas u otras sustancias combustibles, deberá garantizar una buena ventilación de la sala.
- No flamee nada bajo la campana extractora.
- Advertencia: La superficie del aparato puede alcanzar temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento.

Indicaciones importantes de instalación

- El aire no puede desviarse a un tiro de salida que se emplee para evacuar humos de gases u otras sustancias inflamables (no se aplica para aparatos que solo desvén el aire a la sala).
- Siga todas las disposiciones locales para montar las instalaciones de ventilación.

Notas importantes acerca del modo de extracción



ADVERTENCIA

Peligro de muerte, riesgo de intoxicación provocado por gases en combustión aspirados. Nunca ponga en funcionamiento la función de extracción simultáneamente con un dispositivo que genere calor en una estancia estanca si no se ha garantizado una ventilación suficiente.

Los dispositivos no estancos que generan calor (por ejemplo, radiadores que funcionan con gas, aceite, madera o carbón, calentadores, calentadores de agua) extraen el aire de combustión de la estancia correspondiente y canalizan el aire de salida por medio de un tiro (por ejemplo una chimenea) hacia el exterior. Al encender simultáneamente una campana extractora, el aire de la cocina y de las estancias colindantes se extrae y sin suficiente aire adicional se produce el fenómeno de presión hipoatmosférica. Los gases nocivos de la chimenea o del orificio de salida retornan a la estancia.

- Siempre debe proveer de suficiente aire adicional a la estancia.
- Un conducto de ventilación y evacuación no garantiza en su totalidad que se cumpla el valor límite.

Solo se garantizará un funcionamiento sin riesgos cuando presión hipoatmosférica en la estancia del dispositivo generador de calor no supere los 4 Pa (0,04 mbar). Esto podrá conseguirse cuando el aire necesario para la combustión pueda circular por orificios sin cierre, como puertas o ventanas, junto con un conducto de ventilación o evacuación o a través de otros medios técnicos. En cualquier caso, siga el consejo del constructor de chimeneas autorizado que pueda evaluar la conexión de ventilación general de su hogar y tomar las medidas necesarias.

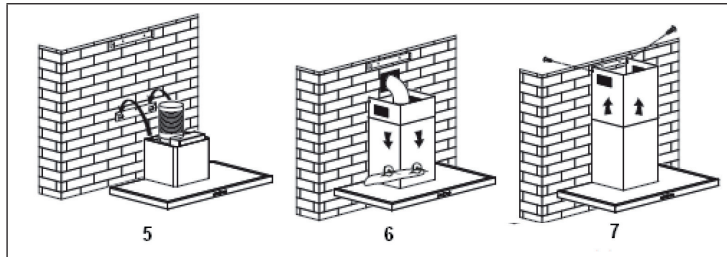
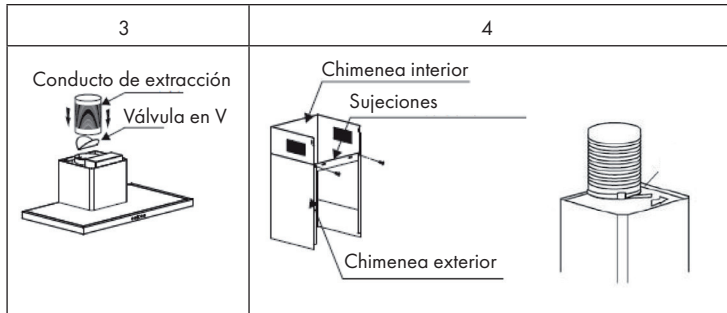
Si pone en funcionamiento la campana extractora en modo circulación de aire, puede utilizarla sin ninguna limitación.

Nota importante sobre el desmontaje del aparato

- El desmontaje es igual que el montaje pero en orden inverso.
- Al desmontar el aparato, pida ayuda a una segunda persona para evitar lesiones.

- Coloque la fijación exterior para la chimenea en la chimenea exterior y compruebe que la chimenea interior pueda moverse libremente a esa altura.
- A continuación, instale el conducto extensible y la chimenea sobre la campana. Consulte la imagen 3.
- Cuelgue la campana en su soporte (consulte la imagen 4).
- Establezca la altura adecuada para la chimenea interior para que las fijaciones coincidan y fíjelas. A continuación, puede fijar la campana con los tornillos de seguridad (consulte la imagen 5).

Observación: tenga en cuenta que las dos válvulas de seguridad se encuentran en la parte trasera de la estructura.



MANEJO



Timer



Lamp



Speed



Power

- 1 Pulse la tecla POWER para encender o apagar la campana.
- 2 Pulse varias veces la tecla SPEED para modificar la velocidad del motor en este orden: baja > media > alta > baja. La velocidad se representa en la pantalla de este modo: 1-2-3-1.
- 3 Pulse la tecla LAMP para encender o apagar la luz.
- 4 Si la campana está en funcionamiento y pulsa la tecla TIMER, el motor continuará funcionando durante 9 minutos más después de apagarlo. La pantalla muestra una cuenta atrás: 9.8.7. ... 1. Cuando haya transcurrido el tiempo, la campana extractora se apaga automáticamente, así como la lámpara. Para desactivar el temporizador, pulse de nuevo la tecla TIMER.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar y mantener la campana extractora, apáguela y desenchufe el aparato de la toma de corriente. Las superficies exteriores son susceptibles a arañazos y manchas. Por lo tanto, no utilice limpiadores abrasivos y límpie cualquier residuo alcalino o ácido (jugo de limón, vinagre) inmediatamente después de la limpieza.

Superficies de acero inoxidable

El acero inoxidable debe ser limpiado regularmente para asegurar una larga vida útil. Utilice un limpiador de acero inoxidable. Limpie siempre a lo largo de la fibra del acero inoxidable para evitar que se raye.

Panel de control

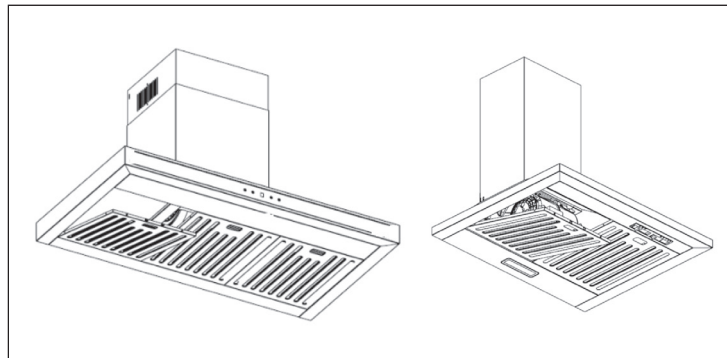
El panel de control se puede limpiar con un paño húmedo y un detergente lavavajillas suave. Antes de limpiar, asegúrese de que el paño esté limpio y bien escurrido. Utilice un paño seco y suave para limpiar cualquier exceso de humedad después de la limpieza.

Limpieza mensual de los filtros de grasa

Limpie el filtro cada mes para evitar el riesgo de incendio. El filtro recoge la grasa, el humo y el polvo, lo que afecta a la eficiencia de la campana extractora. Si el filtro no se limpia, se acumularán residuos de grasa. Limpie el filtro con agua y un poco de detergente y déjelo secar al aire después.

Cómo desmontar e instalar el filtro antigrasa

Desmonte el filtro antigrasa presionando el botón del asa del filtro y extrayendo el filtro.

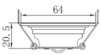


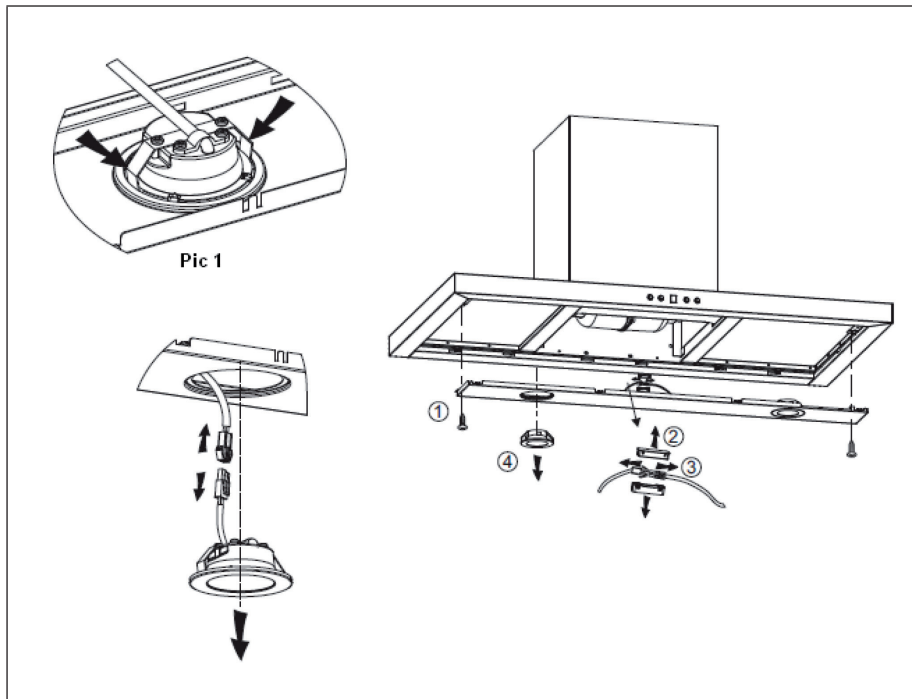
Para volver a instalar el filtro, siga estos pasos:

- 1 Incline el filtro y colóquelo en la ranura de la parte trasera de la campana.
- 2 Presione el botón situado en el asa del filtro.
- 3 Suelte el asa en cuanto el filtro se encuentre en su posición original.
- 4 Repita el proceso para el resto de filtros.

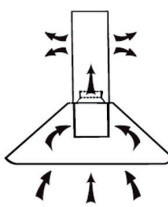
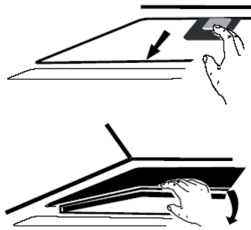
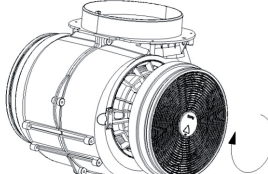
Sustituir la lámpara

1. Apague el aparato y desconecte el enchufe.
2. Desmonte el filtro antigrasa.
3. Suelte la lámpara.
4. Sustituya la lámpara por otra del mismo tipo.

| Potencia máx. | Tensión | Dimensiones: 64 mm x 20.5 mm | ILCOS D code |
|---------------|---------|---|-----------------|
| 2 x 1.5 W | DC 12V |  | DSR-1.5/65-S-64 |



INSTALAR UN FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (OPCIONAL)

| 1 | 2 |
|---|--|
|  |  |
| Con un filtro de carbón activado instalado en las campanas con ventilación interna, es posible filtrar los olores desagradables de los alimentos. | Para poder instalar el filtro, primero debe quitar el filtro de grasa. Presione el cierre y tirelo hacia abajo. |
| 3 | |
|  | Coloque el filtro de carbón activado en el ventilador y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. Repita el procedimiento en el otro lado. Asegúrese de que el filtro esté bien sujetado, ya que de lo contrario podría aflojarse y ser peligroso. Nota: Con el filtro de carbón activado instalado, la capacidad de extracción disminuye ligeramente. |

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

| Problema | Razón | Solución |
|---|---|--|
| El dispositivo no funciona | No hay suministro eléctrico | Solución Compruebe que el enchufe está conectado disponible en |
| Bajo flujo de aire | | desenrosque el filtro y reemplácelo cuando esté seco. |
| Bajo flujo de aire | El filtro de grasa de aluminio está obstruido | Reemplazar el filtro de carbón activado por un nuevo filtro. |
| No hay flujo de aire | El filtro de carbón activado está obstruido | Contacte con su técnico de servicio |
| El motor se apaga después de unos minutos | Válvula del acelerador bloqueada | La campana extractora ha sido montada demasiado cerca de la superficie de cocción. Se activa la protección contra la sobretensión. La cocina no está suficientemente ventilada |

NOTAS PARA CUIDAR DEL MEDIO AMBIENTE

- Durante la cocción, asegúrese de que haya un flujo de aire suficiente para que la campana extractora funcione eficazmente y con poco ruido de funcionamiento.
- Ajuste la velocidad del ventilador a la cantidad de vapor producida durante la cocción. Utilice el modo intensivo sólo cuando sea necesario. Cuanto menor sea la velocidad del ventilador, menos energía consume.
- Si se producen grandes cantidades de vapor durante la cocción, seleccione una velocidad de ventilador más alta. Si el vapor de la cocción ya se ha extendido por toda la cocina, la campana extractora debe funcionar durante más tiempo.
- Apague la campana extractora cuando ya no la necesite.
- Apaga la iluminación cuando ya no la necesites.
- Limpie el filtro a intervalos regulares y sustítúyalo si es necesario, para aumentar la eficacia del sistema de ventilación y prevenir los riesgos de incendio.
- Ponga siempre la tapa cuando cocine para reducir el vapor de la cocción y la condensación.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Información según el Reglamento (UE) nº 65/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Número de artículo | 10035338 | | |
|--|---|---------------|-------------------|
| Descripción | Símbolo | Valor | Unidad |
| Consumo anual de energía | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Año |
| Clase de eficiencia energética | | B | |
| eficiencia fluidodinámica | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | C | |
| Eficiencia de la iluminación | LE _{hood} | 28,8 | Lux/W |
| Clase de eficiencia lumínica | | A | |
| Eficacia de la separación de la grasa | GFE _{hood} | 67,9 | % |
| Clase de eficiencia de separación de grasas | | D | |
| Flujo de aire al mínimo y a la máxima velocidad en funcionamiento normal, excepto para el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido | | 354,5 / 584,2 | m ³ /h |
| Flujo de aire durante el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido | | - | m ³ /h |
| Emisiones de ruido aéreo con ponderación A a la velocidad mínima y máxima disponible durante el funcionamiento normal | | 61/70 | dB |
| Emisiones de ruido aéreo ponderadas A durante el funcionamiento en la fase intensiva o de alta velocidad | | - | dB |
| Consumo de energía en modo apagado | P _o | 0 | W |
| Consumo de energía en modo de espera | P _s | - | W |
| Datos de contacto | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania | | |

Datos según el Reglamento (UE) nº 66/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014
+A12:2015

| Número de artículo | 10035338 | | |
|--|---|--------------|-------------------|
| Descripción | Símbolo | Valor | Unidad |
| Consumo anual de energía | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Año |
| Factor de extensión temporal | f | 1,2 | |
| eficiencia fluidodinámica | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Índice de eficiencia energética | EEI _{hood} | 67,9 | |
| Caudal de aire medido en el punto óptimo | Q _{BEP} | 317,1 | m ³ /h |
| Presión de aire medida en el mejor punto | P _{BEP} | 359 | Pa |
| Flujo de aire máximo | Q _{max} | 584,2 | m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el mejor punto | W _{BEP} | 138,7 | W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W _L | 4,2 | W |
| Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | E _{middle} | 121 | Lux |
| Consumo de energía medido en modo de espera | P _o | - | W |
| Consumo de energía medido en estado apagado | P _s | 0 | W |
| Nivel de potencia sonora | L _{WA} | 70 | dB |
| Datos de contacto | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania | | |

RETIRADA DEL APARATO



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Puede consultar más información sobre el reciclaje y la eliminación de este producto contactando con su administración local o con su servicio de recogida de residuos.

FABRICANTE E IMPORTADOR (REINO UNIDO)

Fabricante:

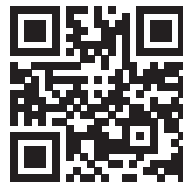
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

Importador para Gran Bretaña:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et des informations supplémentaires concernant le produit.



SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| Consignes de sécurité | 48 |
| Fonctionnement | 51 |
| Nettoyage et maintenance | 52 |
| Installation du filtre à charbon actif (facultatif) | 55 |
| Résolution des problèmes | 56 |
| Informations sur la protection de l'environnement | 57 |
| Fiche de données produit | 58 |
| Informations sur le recyclage | 60 |
| Fabricant et importateur (UK) | 60 |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|--|----------------------|
| Numéro d'article | 10035338 |
| Source d'alimentation | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Remarque : Vous pouvez également acheter un filtre à charbon actif pour cette hotte aspirante sous le numéro d'article 10027530. Pour cela, consultez notre site Web : www.elektronik-star.fr | |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil et conservez ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement.
- Les travaux de montage doivent être effectués uniquement par électricien professionnel ou un spécialiste. Avant d'utiliser la hotte aspirante, assurez-vous que la tension (V) et la fréquence indiquée sur la hotte aspirante (Hz) correspondent à la tension (V) et à la fréquence (Hz) de votre alimentation.
- Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts occasionnés par le non-respect des consignes d'utilisation et d'installation.
- Les enfants de moins de 8 ne doivent pas utiliser la hotte aspirante.
- L'appareil n'est pas destiné à une utilisation commerciale mais au cadre domestique et dans des conditions similaires.
- Nettoyez l'appareil et le filtre régulièrement pour que l'appareil fonctionne toujours de manière efficace.
- Avant le nettoyage, débranchez toujours la fiche de la prise.
- Nettoyez l'appareil exactement comme il est indiqué dans le mode d'emploi.
- N'utilisez aucune flamme libre sous la hotte aspirante.
- Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, adressez-vous au fabricant ou à un spécialiste.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales limitées et / ou dénuées d'expérience et de connaissances, à condition d'avoir été instruits au fonctionnement de l'appareil par une personne responsable et d'en comprendre les risques associés.
- Si le câble secteur ou la fiche sont endommagés, faites-les remplacer par le fabricant un service professionnel agréé ou une personne de qualification équivalente.
- Si la hotte aspirante est utilisée avec une cuisinière à gaz ou utilisant d'autres combustibles, une ventilation suffisante de la pièce doit être assurée.
- Ne faites pas de flambée sous la hotte aspirante.
- Attention : la surface de l'appareil peu devenir très chaude pendant le fonctionnement.

Conseils importants pour l'installation

- L'air ne doit pas être dirigé vers une conduite déjà utilisée pour aspirer les gaz de combustion provenant d'une cuisinière à gaz ou utilisant d'autres combustibles (valable même pour les appareils qui ne renvoient pas l'air dans la pièce).
- Respectez les réglementations locales concernant l'installation de dispositifs d'extraction d'air.

Remarques importantes concernant le mode d'extraction



MISE EN GARDE

Danger de mort, risques d'intoxication ! Par la ré-aspiration de gaz de combustion. Ne jamais utiliser la fonction d'aspiration de l'appareil en même temps qu'un foyer dépendant de l'air ambiant si l'air frais est insuffisant.

Les foyers dépendants de l'air ambiant (par ex. les systèmes de chauffage au gaz, au fuel, au bois ou au charbon, les chauffe-eaux électriques, les chaudières) extraient l'air de combustion de la pièce où l'appareil est installé et rejettent les gaz résiduaires à l'extérieur en les faisant passer par un conduit d'évacuation des gaz (par ex. une cheminée). Lorsque la hotte aspirante est en marche, la cuisine et les pièces adjacentes extraient l'air ambiant – une dépressurisation se produit si le volume d'air frais n'est pas suffisant. Les gaz toxiques d'une cheminée ou d'un foyer seront ré-aspirés dans la pièce d'habitation.

- Ainsi, il est toujours nécessaire de veiller à ce qu'il y ait une quantité suffisante d'air frais.
- Un caisson mural d'aspiration/d'évacuation ne peut pas garantir à lui seul le respect des valeurs limites.

Un fonctionnement sans risque est uniquement possible si la dépressurisation de la pièce où est installé le foyer ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar). Ceci n'est possible que si l'air nécessaire à la combustion peut circuler par des ouvertures permanentes, par ex. dans des portes, fenêtres associées à un caisson mural d'aspiration/d'évacuation ou par d'autres dispositifs techniques. Dans tous les cas, demander conseil auprès du ramoneur responsable de la circulation de l'air pour l'ensemble du bâtiment, il sera à même de proposer les mesures à prendre pour une aération appropriée.

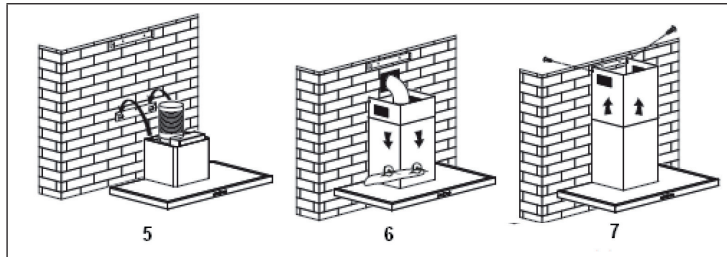
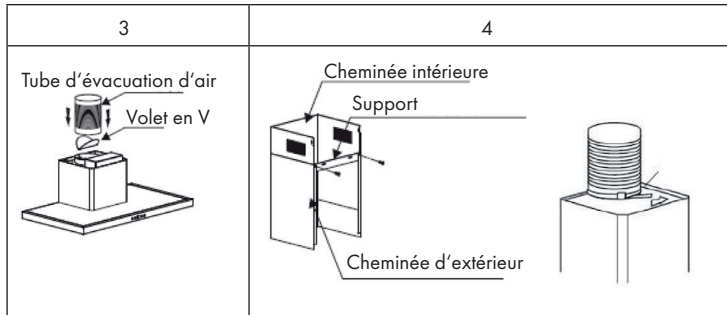
Si la hotte aspirante est utilisée exclusivement en mode ventilation tournante, son fonctionnement n'est soumis à aucune restriction.

Remarques importantes pour le démontage de l'appareil

- Pour le démontage, suivez les mêmes étapes que l'installation / montage dans l'ordre inverse.
- Faites-vous aider par une deuxième personne lors du démontage pour éviter les blessures.

- Fixez le support externe de la cheminée à l'extérieur du parement et vérifiez que la hauteur de la cheminée interne est libre.
- Ensuite, installez le raccord de tuyau et le conduit de cheminée sur la hotte. Voir photo 3.
- Placez la hotte sur l'ancrage (voir photo 4).
- Ajustez la hauteur du parement de la cheminée interne de façon à ce que les fixations correspondent et fixez-les. Enfin, vous pouvez fixer la hotte avec les vis de sécurité (voir image 5).

Remarque : veuillez noter que les deux capuchons de sécurité sont situés à l'arrière du boîtier.



FONCTIONNEMENT



Timer



Lamp



Speed



Power

- 1 Appuyez sur la touche POWER pour allumer ou éteindre la hotte aspirante.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche SPEED pour modifier la vitesse du moteur comme suit : faible > moyenne > élevée > faible. La vitesse est indiquée sur l'écran comme suit : 1-2-3-1.
- 3 Appuyez sur le bouton LAMP pour allumer ou éteindre la lumière.
- 4 Lorsque le capot est en marche et que vous appuyez sur le bouton TIMER, le moteur continue de tourner pendant 9 minutes après que le capot soit éteint. L'écran affiche un compte à rebours : 9.8.7 ... 1. Lorsque le temps s'est écoulé, la hotte s'éteint automatiquement et la lampe s'éteint. Pour désactiver la minuterie, appuyez à nouveau sur le bouton TIMER.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Éteignez la hotte avant le nettoyage et l'entretien, puis débranchez la fiche de la prise. Les surfaces extérieures sont sujettes aux rayures et aux taches. Par conséquent, n'utilisez pas d'abrasifs pour le nettoyage et essuyez immédiatement les restes de substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre) après le nettoyage.

Surfaces en inox

L'inox doit être nettoyé régulièrement pour conserver sa longue durée de vie. Utilisez un nettoyant pour inox. Essuyez toujours dans le sens du grain de l'inox pour éviter les rayures.

Surface du panneau de commande

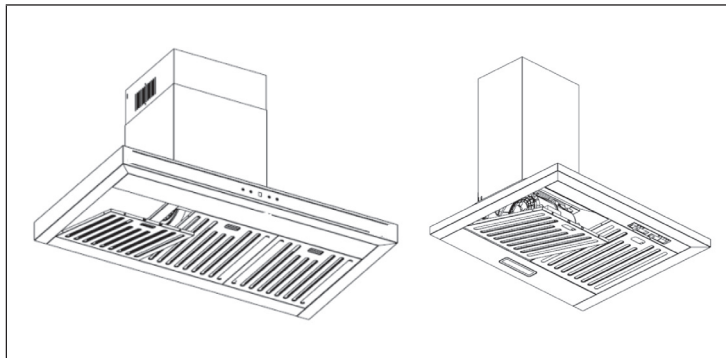
Vous pouvez nettoyer le panneau de commande avec un chiffon humide et un liquide vaisselle doux. Avant le nettoyage, assurez-vous que le chiffon est propre et bien essoré. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer l'excès d'humidité après le nettoyage.

Nettoyage mensuel des filtres à graisse

Nettoyez le filtre tous les mois pour éviter les risques d'incendie. Le filtre capte la graisse, les fumées et la poussière et impacte ainsi l'efficacité de la hotte aspirante. Si le filtre n'est pas nettoyé, la graisse s'y accumule. Nettoyez le filtre à l'eau avec un peu de liquide vaisselle, puis laissez-le sécher à l'air libre.

Pour retirer et installer les filtres à graisse

Retirez les filtres à graisse en appuyant sur le bouton de la poignée du filtre et en retirant le filtre.

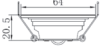


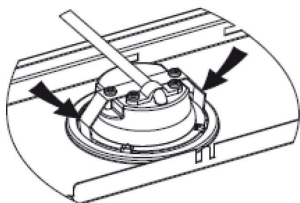
Pour réinstaller les filtres, suivez les étapes ci-dessous :

- 1 Inclinez le filtre et insérez-le dans les fentes à l'arrière de la hotte.
- 2 Appuyez sur le bouton de la poignée du filtre.
- 3 Relâchez la poignée une fois que le filtre est de nouveau dans sa position initiale.
- 4 Répétez cette procédure pour tous les filtres.

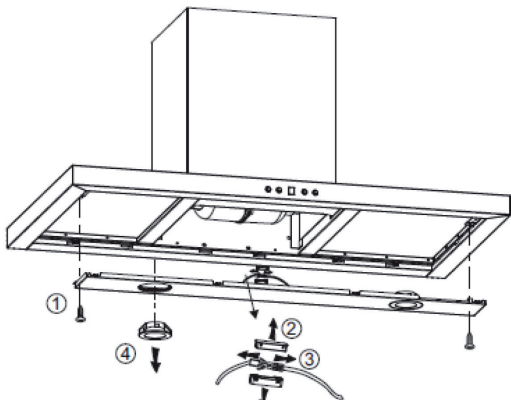
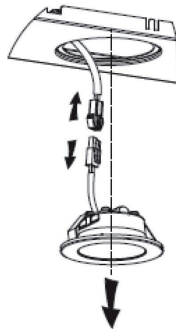
Remplacer la lampe

1. Eteindre l'appareil et débrancher la fiche.
2. Retirer les filtres à graisse.
3. Desserrer la lampe.
4. Remplacez la lampe par une lampe du même type.

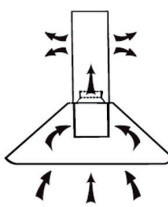
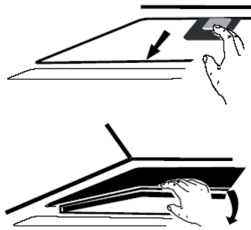
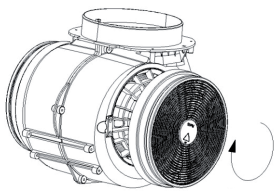
| Puissance Max. | Tension | Dimensions : 64 mm x 20.5 mm | ILCOS D code |
|----------------|---------|---|-----------------|
| 2 x 1.5 W | DC 12V |  | DSR-1.5/65-S-64 |



Pic 1



INSTALLATION DU FILTRE À CHARBON ACTIF (FACULTATIF)

| 1 | 2 |
|--|--|
|  |  |
| Le filtre à charbon actif permet à la hotte de filtrer et d'éliminer les odeurs désagréables de cuisine. | Pour installer le filtre, vous devez d'abord démonter le filtre à graisse. Appuyez sur la fermeture et abaissez-la. |
| 3 | |
|  | Placez le filtre à charbon actif sur le ventilateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez la procédure de l'autre côté. Assurez-vous que le filtre est bien serré, sinon il pourrait se détacher et présenter un danger. Remarque : lorsque le filtre à charbon actif est installé, la puissance d'aspiration diminue légèrement. |

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

| Problème | Cause | Solution |
|--|--|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | Pas d'alimentation électrique | Vérifiez si la fiche est insérée. |
| | | Vérifiez si l'interrupteur principal est allumé. |
| Faible débit d'air | Le filtre à graisses en aluminium est bouché | Nettoyez le filtre et réinstallez-le une fois sec. |
| Faible débit d'air | Le filtre à charbon actif est bouché | Remplacer le filtre à charbon actif par un neuf. |
| Aucun débit d'air | Vanne papillon bloquée | Contactez votre spécialiste. |
| Le moteur s'éteint tout seul au bout de quelques minutes | Déclenchement de la protection anti surchauffe | La hotte a été montée trop près de votre surface de cuisson. |
| | | La cuisine n'est pas suffisamment ventilée. |
| | | La cuisine n'est pas suffisamment ventilée. |

INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante pendant la cuisson pour que la hotte aspirante puisse fonctionner efficacement et avec un faible niveau sonore.
- Ajustez la vitesse du ventilateur à la quantité de vapeur produite pendant la cuisson. Utilisez le mode intensif uniquement lorsque cela est nécessaire. Plus la vitesse du ventilateur est basse, moins la consommation d'énergie est réduite.
- Si de grandes quantités de vapeur sont produites pendant la cuisson, sélectionnez une vitesse de ventilation plus élevée en temps utile. Si la vapeur de cuisson est déjà répartie dans la cuisine, la hotte aspirante devra fonctionner plus longtemps.
- Éteignez la hotte aspirante lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Éteignez l'éclairage lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Nettoyez le filtre à intervalles réguliers et remplacez-le si nécessaire afin d'augmenter l'efficacité du système de ventilation et d'éviter les risques d'incendie.
- Mettez toujours le couvercle pendant la cuisson pour réduire la vapeur et la condensation.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Informations selon le règlement (UE) n ° 65/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Numéro d'article | 10035338 | | |
|--|--|---------------|-------------------|
| Description | Symbol | Valeur | Unité |
| Consommation annuelle d'énergie | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Année |
| Classe d'efficacité énergétique | | B | |
| Efficacité dynamique des fluides | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides | | C | |
| Efficacité lumineuse | LE _{hood} | 28,8 | Lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | | A | |
| Efficacité de séparation des graisses | GFE _{hood} | 67,9 | % |
| Clase d'efficacité de capture des graisses | | D | |
| Débit d'air à vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal, à l'exception du fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse | | 354,5 / 584,2 | m ³ /h |
| Flux d'air pendant le fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse | | - | m ³ /h |
| Niveau sonore de classe A aux vitesses minimale et maximale disponibles en fonctionnement normal | | 61/70 | dB |
| Niveau sonore de classe A en fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse | | - | dB |
| Consommation d'énergie appareil éteint | P _o | 0 | W |
| Consommation électrique en veille | P _s | - | W |
| Coordonnées de contact | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne | | |

Informations selon le règlement (UE) n ° 66/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Numéro d'article | 10035338 | | |
|--|--|--------|-------------------|
| Description | Symbol | Valeur | Unité |
| Consommation annuelle d'énergie | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Année |
| Facteur d'extension de temps | f | 1,2 | |
| Efficacité dynamique des fluides | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Indice d'efficacité énergétique | EEI _{hood} | 67,9 | |
| Débit d'air mesuré au meilleur point | Q _{BEP} | 317,1 | m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au meilleur point | P _{BEP} | 359 | Pa |
| Débit d'air maximal | Q _{max} | 584,2 | m ³ /h |
| Puissance électrique d'entrée mesurée au meilleur point | W _{BEP} | 138,7 | W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | W _L | 4,2 | W |
| Puissance moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson | E _{middle} | 121 | Lux |
| Consommation électrique mesurée en mode veille | P _o | - | W |
| Consommation d'énergie mesurée appareil éteint | P _s | 0 | W |
| Niveau sonore | L _{WA} | 70 | dB |
| Coordonnées de contact | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne | | |

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



S'il existe une réglementation pour l'élimination ou le recyclage des appareils électriques et électroniques dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La mise au rebut conforme aux règles protège l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale ou votre service de recyclage des déchets ménagers.

FABRICANT ET IMPORTATEUR (UK)

Fabricant :

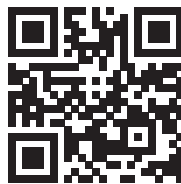
Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.

Importateur pour la Grande Bretagne :

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

- Avvertenze di sicurezza 62
- Utilizzo 65
- Pulizia e manutenzione 66
- Come installare un filtro ai carboni attivi (opzionale) 69
- Ricerca e correzione degli errori 70
- Indicazioni per la tutela dell'ambiente 71
- Scheda dati del prodotto 72
- Avviso di smaltimento 74
- Produttore e importatore (UK) 74

DATI TECNICI

| | |
|--|----------------------|
| Numero di articolo | 10035338 |
| Rete elettrica | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Nota: con questa cappa aspirante è possibile acquistare optionalmente un filtro ai carboni attivi con il codice articolo 10027530. A tal proposito si prega di visitare il sito web: www.elektronik-star.it | |

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e conservare il manuale per consultazioni future.
- Il montaggio può essere eseguito solo da un tecnico qualificato. Prima di utilizzare la cappa aspirante, accertarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate corrispondano alla tensione (V) e alla frequenza (Hz) domestiche.
- Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un utilizzo improprio e da un'installazione errata della cappa aspirante.
- I bambini minori di 8 anni non possono utilizzare la cappa aspirante.
- La cappa aspirante non è per un uso commerciale bensì domestico e in ambienti simili.
- Pulire regolarmente la cappa aspirante e il filtro per un corretto funzionamento.
- Staccare la spina dalla presa prima di eseguire la pulizia.
- Pulire la cappa aspirante come indicato nel manuale di istruzioni. Non utilizzare fiamme vive sotto la cappa aspirante.
- Se la cappa aspirante non funziona correttamente, rivolgersi al produttore o ad un tecnico competente.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche e psichiche o con conoscenza ed esperienza limitate, solo se sono stati istruiti sulle modalità d'uso e comprendono i rischi e i pericoli connessi.
- Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, farli sostituire dal produttore o da un tecnico qualificato.
- Se la cappa aspirante viene utilizzata insieme ad apparecchi che bruciano gas o combustibili, è necessario che la stanza sia ben ventilata.
- Non cucinare alimenti alla fiamma (flambé) sotto la cappa aspirante.
- Attenzione: le superfici della cappa aspirante possono diventare molto calde durante l'uso.

Note importanti per l'installazione

- L'aria non deve essere condotta in uno scarico utilizzato per aspirare gas di combustione o altri combustibili (ciò non si applica per dispositivi che emettono solo aria nella stanza).
- Osservare tutte le disposizioni regionali relative all'incasso di dispositivi di ventilazione.

Note importanti circa la modalità di estrazione



AVVERTENZA

Pericolo di morte, pericolo di intossicazione da gas di scarico! Non azionare l'apparecchio con funzione di scarico mentre è attivo un impianto di riscaldamento che utilizza l'aria ambiente, se l'areazione non è sufficiente.

Gli impianti di riscaldamento che sfruttano l'aria ambiente (ad es. stufe a gas, ad gasolio, a legna o a carbone, scalda-acqua istantanee, scaldabagno), usano l'aria ambiente per la combustione ed espellono all'esterno i gas di scarico attraverso un sistema di scarico (ad es. camino). Con la cappa aspirante accesa viene sottratta aria dalla cucina e dalle stanze adiacenti. Se l'areazione è insufficiente si forma una depressione. I gas tossici del camino vengono riaspirati negli ambienti domestici.

- Pertanto è necessario che ci sia sempre un'areazione sufficiente.
- La cassetta a muro per areazione o sfato da sola non garantisce un'areazione sufficiente.

Un utilizzo sicuro è possibile solo se la depressione nella stanza dove è installato l'impianto di riscaldamento non supera i 4 Pa (0,04 mbar). Ciò è possibile solo se l'aria necessaria per la combustione può affluire nella stanza attraverso aperture permanenti come porte, finestre, in combinazione con una cassetta a muro per areazione o sfato o con altre misure tecniche. In ogni caso rivolgersi ad un esperto di impianti di areazione il quale fornirà indicazioni sulle misure da intraprendere per una corretta areazione.

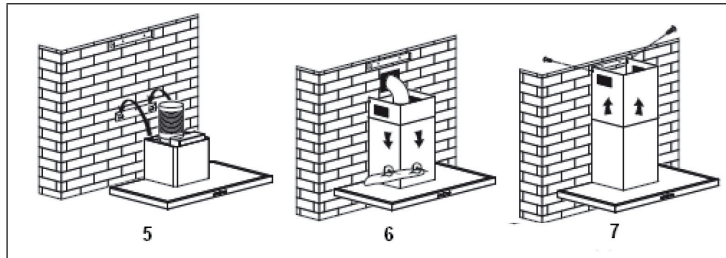
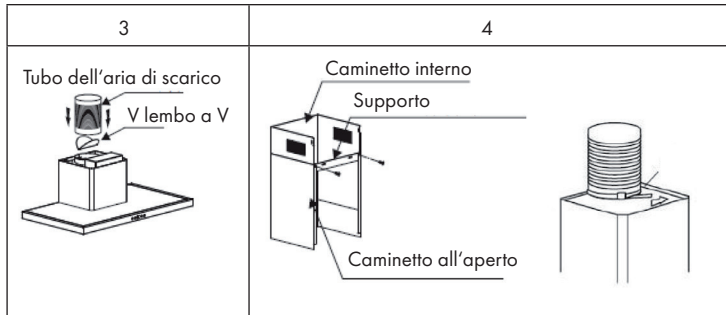
Se la cappa aspirante viene impiegata esclusivamente con funzione di ricircolo dell'aria, l'utilizzo è possibile senza limiti.

Informazioni importanti per smontare il dispositivo

- Lo smontaggio avviene seguendo i passaggi relativi a installazione/montaggio in ordine inverso.
- Chiedere l'aiuto di una seconda persona per smontare il dispositivo, in modo da evitare lesioni.

- Fissare il morsetto esterno per la copertura della canna al lato esterno della canna e controllare che la copertura della canna interna si muova liberamente in altezza.
- Procedere all'installazione del connettore del tubo e della copertura della canna sulla cappa. V. immagine 3.
- Posizionare la cappa sull'ancoraggio (v. immagine 4).
- Impostare l'altezza corretta della copertura della canna interna, in modo che i morsetti coincidano e procedere a fissarli. Ora è possibile fissare la cappa con le viti di sicurezza (v. immagine 5).

Nota: tenere presente che le due valvole di sicurezza si trovano sul retro dell'alloggiamento.



UTILIZZO



Timer



Lamp



Speed



Power

- 1 Premere il pulsante POWER per accendere o spegnere la cappa.
- 2 Premere ripetutamente il tasto SPEED per modificare la velocità del motore come segue: bassa > media > alta > bassa. La velocità viene visualizzata sul display come segue: 1-2-3-1.
- 3 Premere il tasto LAMP per accendere o spegnere la luce.
- 4 Quando il cofano è in funzione e si preme il pulsante TIMER, il motore continua a funzionare per 9 minuti dopo lo spegnimento del cofano. Il display mostra un conto alla rovescia: 9.8.7. ...1. allo scadere del tempo, la cappa si spegne automaticamente e la lampada si spegne. Per spegnere il timer, premere nuovamente il tasto TIMER.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegnere la cappa e staccare la spina dalla presa elettrica prima di pulizia o manutenzione. Le superfici dell'alloggiamento possono graffiarci e macchiarci. Rispettare le avvertenze relative alla pulizia per garantire i migliori risultati possibili senza causare danni. Non utilizzare prodotti abrasivi e rimuovere immediatamente residui di sostanze alcaline o acide (come succo di limone, aceto, ecc.) dalle superfici.

Pulire le superfici in acciaio inox

L'acciaio inox deve essere pulito regolarmente, in modo da garantire una lunga vita utile del dispositivo. Per pulirlo è possibile utilizzare un apposito detergente liquido per acciaio inox e assicurarsi di pulire seguendo la venatura dell'acciaio inox, per evitare graffi diagonali.

Pulire la superficie del pannello di controllo

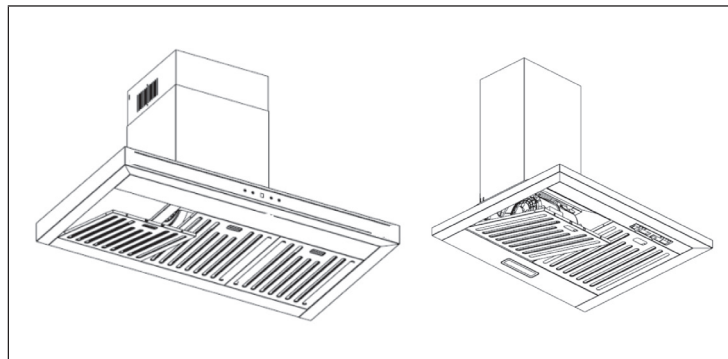
Il pannello di controllo può essere pulito con un panno umido e un detergente per piatti delicato. Prima della pulizia, assicurarsi che il panno sia pulito e ben strizzato. Utilizzare un panno asciutto e morbido dopo la pulizia per rimuovere l'umidità in eccesso.

Pulizia mensile del filtro antigrasso

Pulire il filtro ogni mese per evitare il rischio di incendi. Il filtro raccoglie grasso, fumo e povere e influisce dunque sul funzionamento efficiente della cappa aspirante. Se il filtro non viene pulito, si accumulano residui di grasso. Pulire il filtro con acqua e un po' di detersivo per piatti e lasciarlo asciugare all'aria.

Per rimuovere e installare i filtri del grasso

Rimuovere i filtri del grasso premendo il pulsante sull'impugnatura del filtro e rimuovendo il filtro.

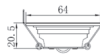


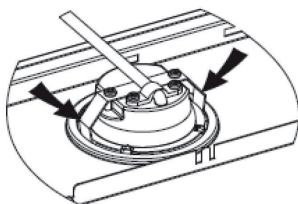
Per reinstallare i filtri, seguire la seguente procedura:

- 1 Angolare il filtro e inserirlo nelle fessure sul retro della cappa.
- 2 Premere il pulsante sull'impugnatura del filtro.
- 3 Rilasciare l'impugnatura una volta che il filtro è tornato nella sua posizione originale.
- 4 Ripetere questa procedura per tutti i filtri.

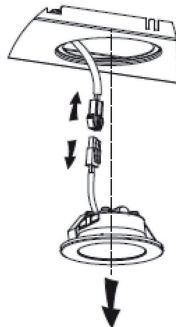
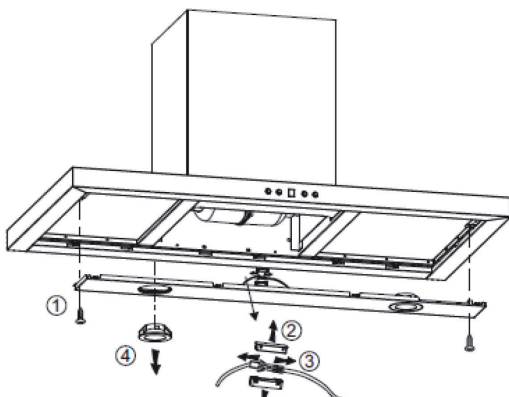
Sostituire la lampada

1. Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina.
2. Rimuovere i filtri del grasso.
3. Allentare la lampada.
4. Sostituire la lampada con una lampada dello stesso tipo.

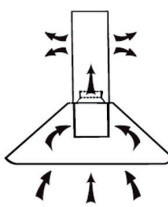
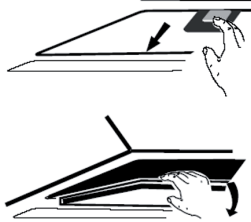
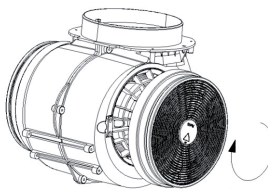
| Potenza max. | Tensione | Dimensioni: 64 mm x 20.5 mm | Codice ILCOS D |
|--------------|----------|---|-----------------|
| 2 x 1.5 W | DC 12V |  | DSR-1.5/65-S-64 |



Pic 1



COME INSTALLARE UN FILTRO AI CARBONI ATTIVI (OPZIONALE)

| 1 | 2 |
|--|---|
|  |  |
| Con un filtro ai carboni attivi è possibile eliminare odori spiacevoli in cappe aspiranti con scarico interno. | Per installare il filtro, è necessario prima di tutto rimuovere il filtro antigrasso. Premere sulla chiusura e rimuoverlo. |
| 3 | |
|  | Posizionare il filtro ai carboni attivi sulla ventola e ruotare in senso orario. Ripetere la procedura sull'altro lato. Assicurarsi che il filtro sia fissato stabilmente, altrimenti potrebbe staccarsi e presentare un pericolo. Avvertenza: montando un filtro ai carboni attivi, l'efficacia di aspirazione diminuisce leggermente. |

RICERCA E CORREZIONE DEGLI ERRORI

| Problema | Motivo | Soluzione |
|--|--|---|
| Il dispositivo non funziona. | Non c'è alimentazione. | Controllare che la spina sia inserita correttamente. |
| | | Controllare che l'interruttore principale sia acceso. |
| Basso flusso d'aria. | Filtro di alluminio otturato. | Pulire il filtro e reinserirlo quando si è asciugato. |
| Basso flusso d'aria. | Filtro ai carboni attivi otturato. | Sostituire il filtro con uno nuovo. |
| Non c'è flusso d'aria. | Valvola a farfalla bloccata. | Contattare un tecnico. |
| Il motore si spegne dopo pochi minuti. | Viene attivata la protezione contro il surriscaldamento. | La cappa è montata troppo vicino al piano cottura. |
| | | La cucina non è ventilata a sufficienza. |
| | | Die Küche wird nicht ausreichend belüftet |

INDICAZIONI PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

- Mentre si cucina, assicurare un sufficiente flusso d'aria, in modo che la cappa aspirante possa funzionare in modo efficiente e con bassa rumorosità operativa.
- Regolare la velocità della ventola in base alla quantità di vapore generato durante la cottura. Utilizzare la modalità di funzionamento intenso solo se necessario. Minore la velocità della ventola, minori i consumi energetici.
- Se durante la preparazione di grandi quantità di alimenti si forma molto vapore, selezionare per tempo una velocità maggiore della ventola. Se il vapore si è già diffuso nella cucina, sarà necessario lasciare in funzione più a lungo la cappa aspirante.
- Spegnere la cappa quando non è più necessaria.
- Spegnere la luce quando non è più necessaria.
- Pulire il filtro a intervalli regolari e sostituirlo secondo necessità, in modo da incrementare l'efficacia del sistema di ventilazione e da evitare il rischio di incendi.
- Mettere sempre il coperchio sulle pentole quando si cucina, per ridurre vapore e condensa.

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 65/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Numero articolo | 10035338 | | |
|--|--|---------------|-------------------|
| Definizione | Simbolo | Valore | Unità |
| Consumo energetico annuale | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Anno |
| Classe di efficienza energetica | | B | |
| Efficienza fluidodinamica | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | C | |
| Efficienza luminosa | LE _{hood} | 28,8 | Lux/W |
| Classe di efficienza luminosa | | A | |
| Grado di separazione del grasso | GFE _{hood} | 67,9 | % |
| Classe relativa al grado di separazione del grasso | | D | |
| Flusso d'aria a velocità minima in funzionamento normale, escluso il funzionamento a livello intenso o ad alta velocità. | | 354,5 / 584,2 | m ³ /h |
| Flusso d'aria in funzionamento intenso o ad alta velocità. | | - | m ³ /h |
| Livello di emissioni sonore ponderato A, nelle velocità massima e minima disponibili in funzionamento normale. | | 61/70 | dB |
| Livello di emissioni sonore ponderato A, in funzionamento intenso o ad alta velocità. | | - | dB |
| Potenza assorbita a dispositivo spento | P _o | 0 | W |
| Potenza assorbita a dispositivo in standby | P _s | - | W |
| Informazioni di contatto | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania | | |

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 66/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Numero articolo | 10035338 | | |
|---|--|---------------|-------------------|
| Definizione | Simbolo | Valore | Unità |
| Consumo energetico annuale | AEC _{hood} | 63,8 | kWh/Anno |
| Fattore di incremento nel tempo | f | 1,2 | |
| Efficienza fluidodinamica | FDE _{hood} | 22,8 | |
| Indice di efficienza energetica | EEI _{hood} | 67,9 | |
| Volume del flusso d'aria misurato nel punto di massima efficienza | QBEP | 317,1 | m ³ /h |
| Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza | P _{BEP} | 359 | Pa |
| Flusso d'aria massimo | Q _{max} | 584,2 | m ³ /h |
| Potenza elettrica in entrata misurata nel punto di massima efficienza | W _{BEP} | 138,7 | W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W _L | 4,2 | W |
| Intensità luminosa media del sistema di illuminazione sul piano cottura | E _{middle} | 121 | Lux |
| Potenza assorbita misurata a dispositivo in standby | P _o | - | W |
| Potenza assorbita misurata a dispositivo spento | P _s | 0 | W |
| Livello di rumorosità | L _{WA} | 70 | dB |
| Informazioni di contatto | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania | | |

AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel proprio paese si applicano le regolamentazioni inerenti lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione segnala che questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali e devono essere portati a un punto di raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si tutela il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclo e lo smaltimento di questi prodotti si ottengono presso l'amministrazione locale oppure il servizio di gestione dei rifiuti domestici.

PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

Importatore per la Gran Bretagna:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom



KLARSTEIN